

HP Elite Dragonfly G2 Notebook PCシリーズ

製品番号	LTEモデル	5Gモデル	LTEモデル	5Gモデル	LTEモデル	5Gモデル	LTEモデル(Pro)	LTEモデル(Pro)	Wi-Fiモデル(Pro)	Wi-Fiモデル(Pro)
筐体素材	CNマグネシウム									
カラー	ドラゴンフライブルー									
OS※1	Windows 10 Pro/Windows 11 Proからのダウングレード (日本語)									
プロセッサ	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (4コア、8スレッド、8MB キャッシュ、最大4.20 GHz)				インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサ (4コア、8スレッド、12MB キャッシュ、最大4.70 GHz)		インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ (4コア、8スレッド、8MB キャッシュ、最大4.40 GHz)			
プラットフォーム	インテル® Evo™ プラットフォーム									
インテル® vPro® テクノロジー	インテル® vPro® テクノロジー無効									
Intel® vPro® テクノロジー有効	Intel® vPro® テクノロジー有効									
Secured-Core PC※2	対応									
メモリ	オンボード 8GB LPDDR4X				オンボード 16GB LPDDR4X		オンボード 8GB LPDDR4X		オンボード 16GB LPDDR4X	
メモリスロット	オンボードタイプのため、空きスロットなし (増設不可)									
ストレージSSD※3	256 GB M.2 SSD (PCIe NVMe)				512 GB M.2 SSD (PCIe NVMe)		256 GB M.2 SSD (PCIe NVMe)		512 GB M.2 SSD (PCIe NVMe)	
オプティカルドライブ	なし									
Webカメラ	720p HD Webカメラ (静止画: 92万画素、動画: 92万画素、固定焦点レンズ)、IRカメラ (Windows Hello対応)、HP Sure Shutter付き									
ネットワークローラー	なし									
無線LAN / Bluetooth	インテル® Wi-Fi 6E AX210 11b/g/n/ax (アンテナ数: 送信2、受信2) (Wi-Fi準拠) + Bluetooth 5.2※4									
無線LANセキュリティ (無線LAN規格準拠)	認証: WPA3/ 認証: WPA2/ 認証: WPA1/ 認証: WPA0/ 認証: WPA									
Wi-Fi	Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (GPS機能付き) ※5		Qualcomm® (Q) Snapdragon™ X55 5G Modem (GPS機能付き、デュアルSIM (SIMカード + eSIM) 対応) ※5		Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (GPS機能付き) ※5		Qualcomm® (Q) Snapdragon™ X55 5G Modem (GPS機能付き、デュアルSIM (SIMカード + eSIM) 対応) ※5		Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced (GPS機能付き) ※5	
5G	なし		なし		なし		なし		なし	
SIMカードスロット	nanoSIMカード									
グラフィックスタブ	インテル® Iris® Xe グラフィックス (プロセッサ内蔵)									
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色) ※6	13.3インチワイド (16:9) HD 液晶タッチディスプレイ (先沢、1920×1080ドット、1000cd/m²、最大1677万色、UWVA)、LEDバックライト、ambient light sensor、HP Sure View Reflect (内蔵プライバシースクリーン機能) 搭載								13.3インチワイド (16:9) HD 液晶タッチディスプレイ (先沢、1920×1080ドット、400cd/m²、最大1677万色、UWVA)、LEDバックライト、ambient light sensor	
外部ディスプレイ※7	HDMI 2.0									
ポインティングデバイス	クリックパッド (マルチタッチジェスチャー対応)									
拡張カードスロット	なし									
キーボード	日本語、防滴機能付き、キーピッチ: 18.7×18.7mm、キーストローク: 1.5-1.7mm、JIS標準キー-DADG準拠配列、バックライト機能付き									
インターフェイス	USB4 Type-Cポート (Thunderbolt™) x2、USB3.1 Type-Aポート1 (パワーオフUSB充電対応)、コンボジャック (ヘッドホン/マイクジャック)x1									
オーディオ機能	Audio by Bang & Olufsen 内蔵クアッドスピーカー、内蔵トリプルマイク (全方向マイク機能、ノイズキャンセリング機能搭載)									
マネージメント機能	HP Driver Packs※8、HP Client Catalog、HP Manageability Integration Kit Gen4※8									
セキュリティ機能	HP Wolf Security for Business HP Sure Sense、HP Sure Start Gen6、HP Sure Click、HP Sure Run Gen4、HP Sure Recover Gen4、HP Sure Admin、HP BIOSphere Gen6、HP Client Security Manager Gen7、HP Secure Erase (NIST準拠)※9、HP Tamper Lock、ナノセキュリティロックケーブル用スロット (約2.5 x 6mm)									
セキュリティチップ	TPM2.0準拠									
指紋認証センサー	パームレストに内蔵									
サイズ (幅×奥行き×高さ)	約304 x 197.5 x 16.1 (最薄部、突起部含まず) mm									
質量※10	約1,139g	約1,141g	約1,139g	約1,141g	約1,139g	約1,141g	約1,139g	約1,141g	約1,139g	約989g
ACアダプター	HP 65W USB Type-C™ アダプター (HP ファストチャージ対応、動作電圧: 100-240 VAC (電圧コードは100VAC)、動作周波数: 50-60 Hz) サイズ: 88.0 x 53.5 x 21.0 (突起部コード含まず) mm、約220g									
消費電力 (通常時※11/最大時)	約 5W									
省電力 (基本) エネルギー消費効率※1	12区分 23.2kWh/年(A)	12区分 23.2kWh/年(A)	12区分 23.2kWh/年(A)	12区分 23.2kWh/年(A)	12区分 23.2kWh/年(A)	12区分 23.2kWh/年(A)	12区分 23.2kWh/年(A)	12区分 23.2kWh/年(A)	12区分 23.2kWh/年(A)	12区分 23.2kWh/年(A)
各種規格適合	RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギー効率プログラム、EPEAT、VCCI、J-Moss (JIS C0950) ※8、ML-STD-810H (19項目)、PCグリーンラベル (★★★Ver.13) ※8									
標準バッテリー※12	リチウムイオンポリマーバッテリー (4セル、56Wh)、高耐久型 (充放電回数: 1000回 / ロングライフ)									
バッテリー駆動時間※13	JEITA測定法Ver2.0: 最大約17.6時間									
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: 50%まで約30~45分、90%まで約90分									
ソフトウェア	HP Assistant / HP Support Assistant 等									
ウェブカメラ	なし / あり									
リサイズラベル	なし / あり									
リカバリーメディア※15	なし									
ペン	なし / あり									
主な添付品※16	HP 65W USB Type-C™ アダプター、保証書等									
保証期間※17	標準保証: 1年 (1年間引き取り修理サービス※18、1年間保証/電話サポート)					標準保証: 3年 (3年間引き取り修理サービス※18、3年間保証/電話サポート)				

製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

Windows のサポートはマイクロソフト社指定のリムーバブルドライブに有償で取り付けが可能です。

※1 Windows 10 Proがプリインストールされています。Windows 11 Proのライセンスも含まれています。Windows 11にアップグレードする前に、すべてのデータをバックアップしてから、Windows 10をアンインストールし、データの損失を防止してください。

※2 Secured-core PCとはMicrosoft社が提供した、ファームウェア攻撃からPCを守る新しいパフォーマンス要件です。

※3 フラッシュメモリー (クラウド) は全種類NIST FIPS 140-2準拠のセキュアな保存用パーティションとして30GB前後割り当てられます。標準ツールでは、それ以外のパーティション構成を任意に変更することはできません。パーティション構成を変更するには、オペレーティングシステムCDまたは市販のパーティション管理ソフトウェアが必要です。パーティション構成が変更された状態で動作は保証されません。

※4 対応規格: SPP、SDAP、DIN、GDRP、RPP、MORP、PAN、HD、HPR、A2DP、AVRCP

※5 1. SIMカードは本体に搭載されません。4G通信を利用するためには、通信キャリアとの通信契約が必要となります。すべてのSIMの接続を保証するものではありません。導入前に、事前確認を行ってください。また、必ずお読みください。  
2. 通信キャリアについての情報は通信キャリアが提供する最新の情報をご確認ください。  
3. SIMカード (nanoSIMカード) は電源OFFの状態では使用できません。  
4. 通信の利用方法等の詳細は通信キャリアが提供する情報をご確認ください。  
5. Intel® XMM™ 7360 LTE通信モジュールのカーrierによる通信方式及び周波数、通信速度は以下の通りです。  
●周波数  
FDD LTE: 2100 (Band 1)、1900 (Band 2)、1800 (Band 3)、1700/2100 (Band 4)、850 (Band 5)、2600 (Band 7)、900 (Band 8)、1400(Band 11)、700 (Band 12 lower)、700 (Band 13 upper)、700 (Band 17 lower)、850 (Band 18 lower)、850 (Band 19 upper)、800 (Band 20)、1400 (Band 21,800 (Band 26)、700 (Band 28)、700 (Band 29 RX only)、2300 (Band 30)、2100 (Band 66) MHz  
TDD LTE: 2600 (Band 38)、1900 (Band 39)、2400 (Band 40)、2500 (Band 41) MHz  
HSPA+: 2100 (Band 1)、1900 (Band 2)、1700/2100 (Band 4)、850 (Band 5)、900 (Band 8) MHz  
※国内で利用されていない周波数は、海外での利用時 (ローミング時または現地SIMカード利用時) に有効となります。  
●通信速度  
LTE: 450 Mbps (DL 3CA)、50 Mbps (upload)  
DC-HSPA+: 42 Mbps (Download)、5.76 Mbps (upload)  
HSPA+: 21Mbps (Download)、5.76 Mbps (upload)  
※規格上の最高速度であり実行有効速度が同様の結果とならない場合があります。

※6 1. SIMカードは本体に搭載されません。4G通信を利用するためには、通信キャリアとの通信契約が必要となります。すべてのSIMの接続を保証するものではありません。導入前に、事前確認を行ってください。また、必ずお読みください。  
2. 通信キャリアについての情報は通信キャリアが提供する最新の情報をご確認ください。  
3. SIMカード (nanoSIMカード) は電源OFFの状態では使用できません。  
4. 通信の利用方法等の詳細は通信キャリアが提供する情報をご確認ください。  
5. HSPA+2+利用には通信キャリアの通信契約が必要となります。必ず導入前に通信事業者にご確認ください。  
6. Qualcomm® (Q) Snapdragon™ X55 5G Modemのカーrierによる通信方式及び周波数、通信速度は以下の通りです。  
●周波数  
LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B14/B17/B18/B19/B20/B25/B26/B28/B29/B30/B66  
TDD band: DC-HSPA/HSPA+/HSPA/LTE  
B1/B2/B4/B5/B6/B9/B19  
●5G Sub 6GHz  
n1/n2/n3/n5/n7/n8/n12/n20/n28/n38/n41/n66/n77/n78/n79  
※国内で利用されていない周波数は、海外での利用時 (ローミング時または現地SIMカード利用時) に有効となります。ファームウェア更新が必要となる場合があります。  
●通信速度  
\*CDMA PS: UL (384 kbps) / DL (384 kbps)  
\*DC-HSPA+: UL (5.76 Mbps) / DL (42 Mbps)  
\*LTE: UL (150 Mbps) / DL (2 Gbps) @SCA CAT20  
\*5G NR Sub 6GHz: UL (600 Mbps) / DL (4 Gbps)  
※規格上の最高速度であり実行有効速度が同様の結果とならない場合があります。

※7 液晶ディスプレイは、液晶の特性上、画面の一部に点灯し (画面ノイズ) や、表示灯する画面、明るさのむらなどがあられる場合があります。これは故障ではありませんので、予めご了承ください。

※8 接続するディスプレイの解像度、リフレッシュレートに依存します。ディスプレイによっては表示できない解像度/リフレッシュレートがある場合があります。

※9 これらのソフトウェアはプリインストールされません。https://www.hp.com/go/digitalmanagementからダウンロード、適用することが可能です。

※10 ストレージのフォーマットやファイルの削除では特定のソフトウェアなどでデータが取り除かれる危険性があります。HP Secure Eraseにあり、ストレージ内のすべてのデータを消去できます。リサイズ/廃棄時にHP Secure Eraseのデータ消去を推奨します。

※11 構成により質量は異なります。質量は個体差があり、同じ構成でも異なる場合があります。

※12 ACアダプター運用時、周辺機器の接続などで、OSを起動させた状態での充電です。

※13 2. の製品のバッテリーは、ユーザー自身で交換することができません。バッテリーパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリーパックが燃焼する火の中に入れてください。バッテリーパックに損傷を与えないでください。バッテリーパックを分解、改造しないでください。晴干し、雨漏れ、高温環境での放置または故障の原因となりますので避けてください。バッテリーパックは消耗品です。

※14 バッテリー駆動時間は動作環境・システム設定により変動します。

※15 リカバリーメディアには製造出荷前にインストールされている一部のアプリケーションは付属していません。リカバリーメディアでのリカバリー後、必要に応じてサポート&ドライバページよりソフトウェアをダウンロードし、インストールして利用することが可能です。https://support.hp.com/jp-ja/リカバリーメディアはリカバリーメディア販売窓口でも取り扱っています。詳しくはこちらをご覧ください。https://www.hp.com/jp/recoverykit

※16 添付品は予告なく変更になる場合があります。

※17 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

※18 お客様のご希望の場所 (国内) にお届けします。お申し込み先はサービスです。保証内容は商品に付属する保証規定に準じます。

※19 国、地域により提供されるサービスおよびサポートの内容が異なります。

※20 エネルギー消費効率は、JIS C6243 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は以下の表示順で表します。A+: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上、但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのままで表示しています。(2022年度基準)

※21 J-Mossグリーンラベルに対応しています。J-Mossグリーンラベル製品の詳細情報は、https://www.hp.com/jp-ja/greenlabelをご覧ください。

※22 PC 3R7グリーンラベル制度の審査基準 (Ver.13) を満たしています。詳細は、Webサイト http://www.pcr.jp をご覧ください。環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

※23 環境条件 (動作時): 温度: 5~35℃ (非動作時): 温度: 5~35℃ (先ドライブ書き込み時)、湿度: 5~95% (相対湿度: 10~90% (但し、結露しないこと)、(非動作時): 湿度: 20~60%、湿度: 5~95% (但し、結露しないこと)。

※24 使用状況により体感温度、パームレスト、各種ソフトウェア、インターフェイス、液晶ディスプレイ、電源、キーボード、ファン、音声出力、ACアダプターの発熱、バッテリーパックなどが高温になる場合があります。長時間使用で、暑い環境で使用したり、高温部に触れたり、通風孔から風が当たることにより、低温やけどの恐れがあります。

※25 本製品には磁石が使用されており、精密機器、フラッシュカードなどに影響を及ぼす可能性があります。ご注意ください。